

2020 年度

電気電子工学コースを希望する 編入学希望者へのご案内

目 次

1. はじめに.....	1
2. 電気電子工学コースについて.....	1
3. 電気電子工学コースの選択時期.....	1
4. 電気工学科編入学アドミッションポリシー.....	1
5. 出願資格.....	1
6. 募集人員.....	1
7. 出願期間・選考日・選考会場.....	1
8. 選考方法.....	1
9. 出願書類.....	1
10. 合格発表.....	1
11. 単位の認定.....	2
12. 編入学年次.....	2
13. 電気電子工学コースの登録時基準.....	2
14. 電気電子工学コースの履修方法.....	2
15. 電気電子工学コースの履修登録取消.....	2
16. 電気電子工学コース修了・卒業要件.....	2

山陽小野田市立山口東京理科大学
工学部 電気工学科

1. はじめに

電気工学科の JABEE 認定「電気電子工学コース」は技術者教育プログラムです。2020 年度の編入学生も一定条件を満足することで J A B E E 認定プログラムの修了生となることができます。この案内では、電気電子工学コースの編入学についてご案内します。

2. 電気電子工学コースについて

電気工学科のカリキュラムには、学習・教育目標を達成するため専門分野系として、「材料・エレクトロニクス系」、「コンピュータ・情報通信系」、「エネルギー・制御系」があります。「材料・エレクトロニクス系」、「エネルギー・制御系」を目指す人は、JABEE 認定「電気電子工学コース」を選択することができます。電気電子工学コースを修了することによって、技術士の第1次国家試験が免除され修習技術者の資格を取得し卒業することができます。

3. 電気電子工学コースの選択時期

編入学の選考時には、電気電子工学コースの履修者として編入するか判断は行いません。2 年次編入学を許可された者は電気電子工学コースを選択することができます。3 年次編入学を許可された者は電気電子工学コースを選択できません。

選択の時期	電気電子工学コース選択の内容
2021 年 3 月	第 2 学年終了時の 2021 年 3 月までに、電気電子工学コース、選択するか、または、選択しないか、を決定する。

4. 電気工学科編入学アドミッションポリシー

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 1 頁をご覧ください。

5. 出願資格

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 3 頁をご覧ください。

6. 募集人員

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 3 頁をご覧ください。

7. 出願期間・選考日・選考会場

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 3 頁・7 頁をご覧ください。

8. 選考方法

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 3 頁をご覧ください。

9. 出願書類

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 4・5 頁をご覧ください。

10. 合格発表

2020 年度 2・3 年次編入学学生募集要項の 8 頁をご覧ください。

11. 単位の認定

2020年度2・3年次編入学学生募集要項の10頁をご覧ください。

12. 編入学年次

編入学年次は、原則として次の基準により決定します。3年次編入学を許可された者は、電気電子工学コースを選択することはできません。

編入学年次	基準
第3年次	既得単位又は修得見込単位の認定見込総単位数が70単位以上で、かつ本学の3年次における学修に耐え得ると判断される者は、原則として3年次とする。
第2年次	既得単位又は修得見込単位の認定見込総単位数が70単位未満で、かつ本学の2年次における学修に耐え得ると判断される者は、原則として2年次とする。

13. 電気電子工学コースの登録時基準

- ① 2年生までの必修科目について修了すること。
- ② 2年生終了時の全体の修得単位数が80以上であること。

14. 電気電子工学コースの履修方法

登録時基準を満たしている場合は、第2学年終了時まで所定の「電気電子工学コース履修登録申請書」を学科教務幹事に提出します。登録を希望する者で登録時基準を満たさない場合であっても、教務幹事と相談の上、許可された者は履修登録を申請することができます。

15. 電気電子工学コースの履修登録取消

電気電子工学コースの履修登録後から第3学年終了までの期間は、電気電子工学コースの履修登録を取消することができます。電気電子工学コースの履修登録を取り消す場合は、所定の「電気電子工学コース履修変更申請書」を教務幹事に提出することが必要です。

16. 電気電子工学コース修了・卒業要件

電気電子工学コースを修了・卒業するには、修得単位数、体験・検定の要件を全て満たす必要があります。電気電子工学コース履修者は卒業要件とともに下記のプログラム修了要件を満たさなければ卒業出来ないことに注意して下さい。

I 修得単位数の要件

- (1) J A B E E必修科目を含め128単位を修得していること。

J A B E E必修科目：言語表現法、応用倫理学、環境論、コンピュータ概論、電磁気学II、電気回路III、電子物性工学I、デザイン工学I、デザイン工学II、地域技術学

- (2) 「材料・エレクトロニクス系」、「エネルギー・制御系」のうち、いずれか一つの専門分野系を選択して、専門分野系ごとに指定された以下の科目（分野別J A B E E必修科目）を修得すること。

材料・エレクトロニクス系：

電気電子計測、電子デバイス工学、電子回路II

エネルギー・制御系：

制御工学 I、発変電工学、送配電工学、電気機器学

- (3) (2)で選択した専門分野系（選択専門分野系）に関して、科目取得率 70%以上を達成すること。

選択専門分野系の科目取得率

$$= \frac{\text{学習教育目標E'における選択専門分野系の単位修得科目数}}{\text{学習教育目標E'における選択専門分野系の総科目数}} \times 100(\%)$$

ただし、

学習教育目標 E'：電気電子工学の知識に関する能力の養成

II 体験・検定の要件

授業科目以外に、下記の制度・検定のうち少なくとも1つを体験・受験する必要があります。

- ① インターンシップ
- ② 短期留学制度
- ③ TOEIC
- ④ 工業英検

□ 編入学に関する問い合わせ先

〒756-0884 山口県山陽小野田市大学通 1 - 1 - 1

山陽小野田市立山口東京理科大学 広報課

TEL 0836-88-4505

E-mail kouhou@admin.socu.ac.jp